

Kupplungen - INNOLINQ bleifrei, mit QUICK-CONNECT und MULTI-GRIP

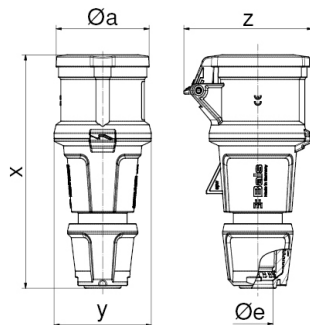


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|----------------------|
| BALS-Art.-Nr | 3114 |
| EAN | 4024941347129 |
| Produktgruppe | Kupplung INNOLINQ QC |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 3p |
| Anordnung der Phasen | 2P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200 - 250V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP54 |
| Kennfarbe | blau |
| Gerätefarbe | Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Kragen blau RAL 5015, Klappdeckel dunkelgrau RAL 7012, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012 |
| Anschlusstechnik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit KONTEX-ULTRA Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 6,0 qmm |
| Kabeleinführung | mit Kabelverschraubung |
| Geräte-Höhe | 205mm |
| Geräte-Breite | 80mm |
| Geräte-Tiefe | 99mm |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing blank, Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material |

| sonstige technische Eigenschaften | |
|--|--|
| | Dieses Produkt ist ohne Bleianteil |
| | Mit MULTI-GRIP Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 29mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen ist nur mittels Schraubendreher möglich |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 0.301 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941347129 |
| Länge | 99 mm |
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 205 mm |
| Gewicht | 0.302 kg |
| Volumen | 1'623.6 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Ø a | 55,0 | 68,0 | 69,0 | 69,0 | 76,0 |
| x | 157,0 | 171,0 | 205,0 | 205,0 | 205,0 |
| y | 59,0 | 71,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| z | 80,0 | 94,0 | 99,0 | 99,0 | 105,0 |
| Ø e | 18,0 | 21,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| Cond. mm ² min | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Cond. mm ² max | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

